

Всесоюзная Коммунистическая Партия (больш.)

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 140 (891) Среда, 13 июня 1945 г. ЦЕНА 20 КОП.

За новый под'ём работы железных дорог

Советский железнодорожный транспорт выдержал во время войны колоссальную нагрузку. В мирный период он выступает с новыми силами, который приобретает за последние годы. Наши главные железнодорожные магистрали в порядке выполнения любых задач правительства.

В новых условиях характер работы, объема и направления железнодорожного транспорта в мирный период существенно изменился. В практике работы железных дорог в 1945 году новый график движения поездов учитывает эти изменения. Этот график, введенный в действие с 1 июля, имеет большое государственное значение, поскольку он определяет ритм жизни страны, ее экономическое развитие, ее обороноспособность.

На основе точных расчетов устанавливаются новые режимы работы железных дорог. В два раза увеличивается скорость движения поездов на главных магистралях. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

Одновременно с графиком работы устанавливаются новые режимы работы железных дорог. В два раза увеличивается скорость движения поездов на главных магистралях. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

В итоге средняя скорость движения поездов на главных магистралях увеличится в два раза. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

Таковы основные задачи работы железных дорог в мирный период. Они требуют от работников железных дорог высокой ответственности, высокой ответственности, высокой ответственности.

Движение поездов по расписанию — это значит обеспечить выполнение всех экономических задач страны. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

Организовать движение поездов по расписанию — это значит обеспечить выполнение всех экономических задач страны. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

Выполнение графика — это значит обеспечить выполнение всех экономических задач страны. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

График движения поездов определяет ритм жизни страны. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

График требует точного выполнения. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

График требует точного выполнения. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

График требует точного выполнения. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

График требует точного выполнения. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

График требует точного выполнения. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

График требует точного выполнения. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

График требует точного выполнения. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

График требует точного выполнения. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

График требует точного выполнения. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

График требует точного выполнения. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

График требует точного выполнения. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

График требует точного выполнения. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

График требует точного выполнения. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

График требует точного выполнения. Это достигается за счет увеличения скорости движения поездов на главных магистралях.

Телеграмма И. В. Сталину Президенту США

господину Г. Трумэну (1 стр.).

Телеграмма В. М. Молотову Государственному

Секретарю США господину Стеттиниусу

(1 стр.).

Письмо товарищу И. В. Сталину от трудя-

щихся Карельской Республики (2 стр.).

Письмо товарищу И. В. Сталину от делега-

тов 1-го республиканского съезда интеллиген-

ции Молдавской ССР (2 стр.).

Указы Президиума Верховного Совета

СССР (1 и 2 стр.).

И. Якушкин. — Об уходе за посевами льна,

свёклы и подсолнечника (2 стр.).

К вопросу о реорганизации Временного

Польского Правительства (2 стр.).

Опровержение ТАСС (2 стр.).

Советская научно-техническая мысль на

службе Родины. Беседа с Героем Социалисти-

ческого Труда академиком И. П. Бардиным

(3 стр.).

Д. Заславский. — «Инженер Сергеев» в Ма-

лом театре (3 стр.).

К. Демидов. — Верёла Картуская в Шот-

ландии (3 стр.).

Встреча маршала Жукова с генералом армии

Эйзенхауэром и фельдмаршалом Монтегери

(4 стр.).

Ратификация Советско-Югославского

договора. Речь маршала Тито (4 стр.).

Подписание декларации огославских эми-

грантов в Турции (4 стр.).

Заявление Черчилля об отношениях между

Англией и «правительством Вини» (4 стр.).

Стеттиниус о советско-американской друж-

бе (4 стр.).

Перед парламентскими выборами в Англии.

Предвыборное выступление Александра

(4 стр.).

Заявление советника Трумэна о политике в

области репараций (4 стр.).

Президенту господину Г. Трумэну

БЕЛЫЙ ДОМ, ВАШИНГТОН

В день третий годовщины заключения Советско-американского Соглашения о принципах, применимых к взаимной помощи в ведении войны против агрессии, прошу Вас и Правительство Соединенных Штатов Америки принять выражение благодарности от Советского Правительства и от меня лично.

Это Соглашение, на основе которого Соединенные Штаты Америки на протяжении всей войны в Европе поставили Советскому Союзу в порядке ленд-лиза вооружение, стратегические материалы и продоволь-

ство, сыграло важную роль и в значительной степени содействовало успешному завершению войны против общего врага — гитлеровской Германии.

Выражаю твердую уверенность, что упрочившиеся за время совместной борьбы дружественные связи между Советским Союзом и Соединенными Штатами Америки будут и дальше успешно развиваться на благо наших народов и в интересах прочного сотрудничества между всеми свободолюбивыми народами.

И. СТАЛИН.

Господину Стеттиниусу, Государственному Секретарю США

САН-ФРАНСИСКО

Шлю Вам наилучшие пожелания и выражение признательности в связи с третьей годовщиной заключения Советско-американского Соглашения о принципах, применимых к взаимной помощи в ведении войны против агрессии.

В этот день будет особенно уместно вспомнить, что Вы, как выдающийся руководитель Управления по осуществлению программ по передаче в аренду или взаимной вооружения, сделали столь много для снабжения Красной Армии оружием, стратегическими материалами и

продовольствием. Размеры этой помощи и хорошая организация всего этого дела сыграли весьма значительную роль в разгроме гитлеровской Германии.

Совместная борьба народов и армий Советского Союза и Соединенных Штатов Америки против нашего общего врага в Европе создала условия для укрепления и дальнейшего развития дружественных отношений между нашими странами в интересах обеспечения прочного мира и международной безопасности.

В. МОЛотов.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении работников Академии наук СССР

(Продолжение. См. «Правда» от 11 июля).

Орден Трудового Красного Знамени

51. Варга Евгения Самуиловна — академика — секретаря Отделения экономики и права Академии наук СССР, директора Института мирового хозяйства и мировой политики.

52. Васильева Александра Семёновна — доктор физико-математических наук, старшего научного сотрудника Главной астрономической обсерватории.

53. Васильева Александра Семёновна — доктор биологических наук, старшего научного сотрудника Ботанического института имени В. Л. Комарова.

54. Велюков Борис Николаевич — член-корреспондент Академии наук СССР, член-корреспондент Академии наук СССР, член-корреспондент Академии наук СССР.

55. Верина Мария Николаевна — доктор физико-математических наук, старшего научного сотрудника Физического института имени П. А. Леонидова.

56. Весселин Николай Васильевич — доктор биологических наук, заведующего лабораторией Физиологического института имени И. П. Павлова.

57. Ветковский Степан Борисович — член-корреспондент Академии наук СССР, член-корреспондент Академии наук СССР, член-корреспондент Академии наук СССР.

58. Ветковский Степан Борисович — член-корреспондент Академии наук СССР, член-корреспондент Академии наук СССР, член-корреспондент Академии наук СССР.

59. Ветковский Степан Борисович — член-корреспондент Академии наук СССР, член-корреспондент Академии наук СССР, член-корреспондент Академии наук СССР.

60. Виноградова Виктория Владимировна — доктор биологических наук, заведующего лабораторией Физиологического института имени И. П. Павлова.

61. Виттер Александр Васильевич — академик, заведующего отделом Энергетического института имени Г. М. Крижановского.

62. Вишнев Сергей Михайлович — доктор биологических наук, заведующего лабораторией Физиологического института имени И. П. Павлова.

63. Владимиров Владимир Алексеевич — доктор биологических наук, заведующего лабораторией Физиологического института имени И. П. Павлова.

64. Вознесенский Иван Николаевич — член-корреспондент Академии наук СССР, заведующего лабораторией Физиологического института имени И. П. Павлова.

65. Волгодина Александра Григорьевна — член-корреспондент Академии наук СССР, член-корреспондент Академии наук СССР, член-корреспондент Академии наук СССР.

66. Воронина Мария Николаевна — доктор биологических наук, заведующего лабораторией Физиологического института имени И. П. Павлова.

67. Воронина Мария Николаевна — доктор биологических наук, заведующего лабораторией Физиологического института имени И. П. Павлова.

68. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

69. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

70. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

71. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

72. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

73. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

74. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

75. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

76. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

77. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

78. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

79. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

80. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

81. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

82. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

83. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

84. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

85. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

86. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

87. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

88. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

89. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

90. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

91. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

92. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

93. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

94. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

95. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

96. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

97. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

98. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

99. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

100. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

101. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

102. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

103. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

104. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

105. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

106. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

107. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

108. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

109. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

110. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

111. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

112. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

113. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

114. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

115. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

116. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

117. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

118. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

119. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

120. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

121. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

122. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

123. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

124. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

125. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

126. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

127. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

128. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

129. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

130. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

131. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

132. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

133. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

134. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

135. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

136. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

137. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

138. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

139. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

140. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

141. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

142. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

143. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

144. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

145. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

146. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

147. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

148. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

149. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

150. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

151. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

152. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

153. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

154. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

155. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

156. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

157. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

158. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

159. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

160. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

161. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

162. Гавва Николай Федорович — почетный академик.

Накануне юбилейной сессии Академии наук СССР

В этом году юбилейные 230 лет Академии наук СССР. Совет Народных Комиссаров Союза постановил провести празднование 230-летия Академии в виде юбилейной сессии Академии наук СССР.

Юбилейная сессия Академии наук СССР состоится 17-18 июня в Москве. В ней примут участие представители Академии наук СССР, представители Академии наук союзных республик, представители Академии наук иностранных государств, представители Академии наук зарубежных стран.

Юбилейная сессия Академии наук СССР будет открыта в торжественной обстановке. В ней примут участие представители Академии наук СССР, представители Академии наук союзных республик, представители Академии наук иностранных государств, представители Академии наук зарубежных стран.

Юбилейная сессия Академии наук СССР будет открыта в торжественной обстановке. В ней примут участие представители Академии наук СССР, представители Академии наук союзных республик, представители Академии наук иностранных государств, представители Академии наук зарубежных стран.

Юбилейная сессия Академии наук СССР будет открыта в торжественной обстановке. В ней примут участие представители Академии наук СССР, представители Академии наук союзных республик, представители Академии наук иностранных государств, представители Академии наук зарубежных стран.

Юбилейная сессия Академии наук СССР будет открыта в торжественной обстановке. В ней примут участие представители Академии наук СССР, представители Академии наук союзных республик, представители Академии наук иностранных государств, представители Академии наук зарубежных стран.

Юбилейная сессия Академии наук СССР будет открыта в торжественной обстановке. В ней примут участие представители Академии наук СССР, представители Академии наук союзных республик, представители Академии наук иностранных государств, представители Академии наук зарубежных стран.

Юбилейная сессия Академии наук СССР будет открыта в торжественной обстановке. В ней примут участие представители Академии наук СССР, представители Академии наук союзных республик, представители Академии наук иностранных государств, представители Академии наук зарубежных стран.

Юбилейная сессия Академии наук СССР будет открыта в торжественной обстановке. В ней примут участие представители Академии наук СССР, представители Академии наук союзных республик, представители Академии наук иностранных государств, представители Академии наук зарубежных стран.

Юбилейная сессия Академии наук СССР будет открыта в торжественной обстановке. В ней примут участие представители Академии наук СССР, представители Академии наук союзных республик, представители Академии наук иностранных государств, представители Академии наук зарубежных стран.

Юбилейная сессия Академии наук СССР будет открыта в торжественной обстановке. В ней примут участие представители Академии наук СССР, представители Академии наук союзных республик, представители Академии наук иностранных государств, представители Академии наук зарубежных стран.

Юбилейная сессия Академии наук СССР будет открыта в торжественной обстановке. В ней примут участие представители Академии наук СССР, представители Академии наук союзных республик, представители Академии наук иностранных государств, представители Академии наук зарубежных стран.

Юбилейная сессия Академии наук СССР будет открыта в торжественной обстановке. В ней примут участие представители Академии наук СССР, представители Академии наук союзных республик, представители Академии наук иностранных государств, представители Академии наук зарубежных стран.

Юбилейная сессия Академии наук СССР будет открыта в торжественной обстановке. В ней примут участие представители Академии наук СССР, представители Академии наук союзных республик, представители Академии наук иностранных государств, представители Академии наук зарубежных стран.

Юбилейная сессия Академии наук СССР будет открыта в торжественной обстановке. В ней примут участие представители Академии наук СССР, представители Академии наук союзных республик, представители Академии наук иностранных государств, представители Академии наук

